

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Residual effect of potassium fertilizer and biochar on growth and yield of maize in the second season

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-1/penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Degraded and Mining Lands Management  
b. Nomor ISSN : (p) 2339-076X; (e) 2502-2458  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 4, 2017  
d. Penerbit : International Research Centre for the Management of Degraded and Mining Lands (IRC-MEDMIND)  
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2017.044.881>  
f. alamat web Jurnal : <https://jdmlm.ub.ac.id/index.php/jdmlm/index>  
g. Terindeks : DOAJ, ProQuest, CABI, ERIHPLUS, Goggle Scholar, COPERNICUS, ASEAN CITATION INDEX (ACI), Garuda, Crossref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*  
INDEX (ACI), Garuda, Crossref

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,00			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,00			5
<b>Total = (100%)</b>	<b>20,00</b>			<b>18</b>
<b>Nilai Pengusul = 60%</b>				<b>10,8</b>

Keterangan:

Penulis mandiri = 100%; Kena = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Mataram, 25-5-2020

Reviewer I



Prof. Ir. Suwardji, M.App.Sc., Ph.D.  
NIDN. 0003045806

Unit Kerja: Universitas Mataram  
Jabatan akademik terakhir: Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pertanian

\*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; \*\*) coret yang tidak perlu

\*\*\*) nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan & kesesuaian unsur sesuai, lengkap, runtut. Sistematis dibund sesuai APA jurnal.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Sesuai dg bidang ilmu. Hampir 60% sitasi primer digunakan utl pendukung pembahasan.
- c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi & metodologi sumber pustaka primer 20 kr 29 & mutakhir lebih kr 60%. Metodologi relevan & lengkap.
- d. Kelengkapan unsur & kualitas terbitan jurnal. terindeks DOAJ & Proquest, konsisten terbit, editorial berasal dari lebih 4 negara.
- e. Indikasi plagiarasi sebesar 24%
- f. Kesesuaian bidang ilmu telah sesuai (ilmu tanah).

Mataram, 25-5-2020  
Reviewer I



Prof. Ir. Suwardji, M.App.Sc., Ph.D.  
NIDN. 0003045806

Unit Kerja: Universitas Mataram  
Jabatan akademik terakhir: Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pertanian

\*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; \*\*) coret yang tidak perlu  
\*\*\*) nasiona/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Residual effect of potassium fertilizer and biochar on growth and yield of maize in the second season

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-1~~ /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Degraded and Mining Lands Management  
 b. Nomor ISSN : (p) 2339-076X; (e) 2502-2458  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 4, 2017  
 d. Penerbit : International Research Centre for the Management of Degraded and Mining Lands (IRC-MEDMIND)  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2017.044.881>  
 f. alamat web Jurnal : <https://jdmlm.ub.ac.id/index.php/jdmlm/index>  
 g. Terindeks : DOAJ, ProQuest, CABI, ERIHPLUS, Goggle Scholar, COPERNICUS, ASEAN CITATION INDEX (ACI), Garuda, Crossref

kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /~~internasional bereputasi~~\*\*  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat )  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ <del>internasional bereputasi</del> ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,00			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,00			5
<b>Total = (100%)</b>	<b>20,00</b>			<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul = 60%</b>				<b>10,2</b>

Keterangan:

Penulis mandiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Malang, 27-05-2020

Reviewer II



Prof. Dr. Ir. Eko Handayanto, M.Sc  
NIDN. 0005035202

Unit Kerja: Universitas Brawijaya Malang  
Jabatan akademik terakhir: Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pertanian

\*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; \*\*) coret yang tidak perlu  
 \*\*\*) nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Sistematika penulisan telah sesuai dg "instruction for authors" Journal of Degraded and Mining Lands Management (JDMMLM) dan lengkap. (90%) Judul sesuai dg isinya mulai dari introduction-conclusions
- 2) Ruang lingkup jurnal sesuai dg bidang ilmu penulis. Pembahasan termasuk cukup mendalam krn. 58% digunakan untuk menganalisis hasil penelitian.
- 3) Seluruh pustaka primer berjumlah 24, dimana 83% (20) diantaranya mrpk. hasil penelitian yang di publikasikan di jurnal dan seminar (probiding). Referensi yang mutakhir, sejumlah 63%. Metodologi yang diterapkan relevan & rinci.
- 4) JDMMLM terindeks DOAJ dan Pro Quest dengan e-ISSN: 2502-2458. Jurnal ini terbit secara berkala dari tahun ke tahun dg. frekuensi 4 kali/tahun sejak 2015. Editorial board berasal dari Indonesia, New Zealand, Malaysia, Greece, India, China Jepang (>4 negara)  
- Tidak ada indikasi plagiasi krn cek similarity dg turnitin adl. 24%

Malang, 27-05-2020  
Reviewer II



Prof. Dr. Ir. Eko Handayanto, M.Sc  
NIDN. 0005035202

Unit Kerja: Universitas Brawijaya Malang  
Jabatan akademik terakhir: Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pertanian

\*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah ; \*\*) coret yang tidak perlu  
\*\*\*) nasiona/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Residual effect of potassium fertilizer and biochar on growth and yield of maize in the second season

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke-1~~/penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Degraded and Mining Lands Management
- b. Nomor ISSN : (p) 2339-076X; (e) 2502-2458
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4, 4, 2017
- d. Penerbit : International Research Centre for the Management of Degraded and Mining Lands (IRC-MEDMIND)
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2017.044.881>
- f. alamat web Jurnal : <https://jdmlm.ub.ac.id/index.php/jdmlm/index>
- g. Terindeks : DOAJ, ProQuest, CABI, ERIHPLUS, Goggle Scholar, COPERNICUS, ASEAN CITATION INDEX (ACI), Garuda, Crossref

kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.\*\*  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: 0 auto;">                         10,8                          .....                     </div>	Peer Review 2 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: 0 auto;">                         10,2                          .....                     </div>	Nilai Rata-Rata <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80px; margin: 0 auto;">                         10,5                          .....                     </div>
<p><b><u>KESIMPULAN :</u></b>                      Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : .....</p>		